

特 許 職 (特許法第38条ただし書) の規定による特許出願)

(2,000円)

昭和47年8月/0日

符件 计子类管 三三字 电平分类 电

- 1. 兒明の名称 宿紡田、拠系田等の管管方法シェび張騰
- 2. 特許請求の範囲に記載された発明の数
- 3. 余明 者 (住所 愛知県西春日井都西春町大字西之保 1786皆地

氏名 萬 井

期 (母か3名)

4. 特許出職人

住 所 全知果名古里市中村区岛崎町1番5

名布 鱼和 工業 株式 会 2

5. 代理人

住所 東京都港区芝罘平町13番地 静光虎ノ門ビル

E 名 弁理士 (6579) オ 木 原気 (Eか2名)

47. 8. 10

47 079532 審查

男

L 蛤明の名称

君紡様、指糸機等の管装方法かよび装置

2. 停貯額水の範囲

1. スピンドルピッチと等しい間隔で、かつ、 紡被正面から見た場合に、スピンドルの辨志と同 一番車面上に位置するように管把持数量が設けら れたドッフィングパーの上下及び前装の二次元の 移動によって管勢を行う方法において:

スピンドルビッチと等しい間隔でペックが設け られている移送機構と、 この移送機構の前面に位 置し、スピンドルビッチと等しい間隔でペックが 設けられ、且つ前後方向に一次元の平面的を回動 運動を行い、該ペックは前機に最も近接した神機 位置で前配スピンドル及び管把持装置の夫々の軸 花を含む同一細値面より外れた位置に位慮し、 が管把持装置と同一器値面上にペックが位置する より最も残ざかった作動位置ではスピンドル及 び管把持装置と同一器値面上にペックが位置する よりまな空管保持装置とを設け:テめ空管を空管保 持装置のペック群に保持させ: 次いて多送機構の 19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭

49 35634

**43**公開日

昭49.(1974) 4 2

②特頓昭

47-791-32 昭47.(1972) 8.10

②出願日 審査請求

未諳求

(全11頁)

庁内整理番号

60日本分類

738031-

43 BOIL

ペッグをスピンドルと同一級面面に位置させ、その後ドッフィングパーの二次元の移動のみによりスピンドルから消費を抜き取り、その消智を移送機構のペッグに挿燈し、更に空管保持袋配より空管を抜き取ってスピンドルに挿着し、この入換作業中作業の邪魔にならないよう空管保持袋質に一次元の平面的な回動運動を行わせる事を特象とする、精節機、搬来機等の管管方法。

2. スピンドル列87と略平行でその下部に位 最も後名8の長年方向に移動するコンペヤー1 と、このコンペヤー1 にスピンドルピッチと等し い間隔で取りつけられた多数のペック2とを間隔で 多数のペック80を有し、かつ扱配のドッフしい 多数のペック80を有し、かつ扱配のドッフし が水一の移動機構の作動と同調し紡機に対してな がパーの移動機構の作動と回動運動を行い、など が水一の輸送を含む垂直面より外れた位置になど が機より最も遠ざかった作動位置ではスピンドル と同一番直面にペッタが位置するよりに図動が制

20

10

15

Æ.

特開 昭49-35634 (2)

されるようにした空質保持被壓と:スピンドルピッチと等しい間隔で、かつスピンドルと同一種適面に位置するような管把持接買 8 5 を具えたドッフィングパー8 と;このドッフィングパー8 を設合に対して、上下、前後の二次元の移動を行わせる移動機構とを有することを軽散とする精紡機、機糸機等の管管装置。

#### 8. 発明の弊細な説明

本独明は、精助機、振糸機等(以下紡機と称す ) にかいて糸の巻き取りが完了したスピンドル上 より消管を披き取り、次いで抜き取られたスピン ドルへ空管を装着する全ての動作を自動的に行う 管管方法かよびその装置に係る発明である。

更に静しく述べると、本先明は空管を保持するベッタを前後方向に一次元の平面的な回動運動を行い、そのベッグは紡機より一番遠ざかった作動位置でスピンドルと同一帰面面に位置するように設け、更にスピンドルより抜き取られた滑管を保持する管把持続量を上記と同様スピンドルの軸芯と同一垂直面に位置させて、これ等管把持装置が

機台に対して前後に移動して位献するようになし、 ドッフィングペーの二次元の作動のみによって管 着を行うととを告敬とするものである。

使素管等方法かよび装置に関しては多くの提案がなされた。既に、契用に供されているものもあるが、夫々に得失があり全てを満足する接置は得られていない。例えば、装置が大型で被離となり、既設紡機への取付並びに改装に多額の使用を要したり、または他の自動機(例えば自動系磁機等)を併用した時に、その練楽が事実上不可能となるものや、不可能とならないまでも操業が著るしく観展を受ける欠点が見られる。

本発明は、上配のような欠点がなく、かつ合理 的に清管かよび空管の前処理、後処理を行い得る 簡単な熱かも安定度の高い機構による管管方法か よびその装置を提供することを目的とするもので

次に、本発明の実施額様の一例を図面に従って 観明する。

本始明は大別して、移送機構、空管保持裁置、

ドッフィングパー及びその移動機構の四つの主要 部より構成されている。

以下、この版序にしたかって観明する。
移送機構は、以2回、試8回、試4回かよび無7回に示すように、紡磁66と、機合全縄を閉むコンペヤー1と、そのコンペヤー1に取付けられた多数の台板68…と、各台板68…に設けられたペック2…とより構成されている。そして前記コンペヤー1はスピンドル列87…と略平行であり、かつその下部に位置し、紡機機合に設けられたガイド72(第7回)により位置規制が行なわれている。又、コンペヤー1は、紡機66のギャーエンド70又はアクトエンド71にかいて図示したい駆動装置と係合し、回転可能となっている。

また前配ペッグ2はその相互の取付間隔1.がスピントルピッチ1 と等しくなるように設定されている。(第7図)

空管保持装置 2 8 は、 京 1 図~ 京 6 図に示すように、 リングレール 4 2 と略等しい長さの保持板 2 9 ドはスピンドルビッチ 1 と同じビッチ 1 で多

数のペッグ80水取付けられ、茯配する前後動築 贈8の保持筒20に枢着された取付腕杆31に保 持板29を回動可能に結合して、前記等送機構の 前部化とれと並行状態に配数されている。保持額 29と取付資料81との間に緊張状態の発条82. を散け、保持板29を前向を即ち紡績66より渡 ざかる方向に回動するよう付勢し、保持複89は #8 個、#6 個及び#6 回化示すようにパンチグ ラフ4K当袋してその回動が観されている。従っ てパンメグラフ4を後配するようにして前後に移 動させると、保持板29はこれに同調し、餌5回 化示す符接位置より第6個化示す如く取付腕杆81 が保持筒20に設けたストッパー88に占って間 動が割される位置即ち筋機68より最も遺ざかっ た作動位置症の間を、前後方向に一次元の平面的 を回動運動を行う。而してペッグ80は特徴位置 ドンいてはスピンドル87の軸芯と同一垂直面86 より外れた位置にあり、作動位置にかいて同一番 直面86と一致するようになされている。

ドッフィングパー8は第1包、終8回かよび第

20

10

15

15

20

<u>.</u> -

特開昭49-35634 (20)

4 固化示すように、前記保持板29と類似の長さ を有し、管把拘婪置 8 5 はスピンドルピッチ 1 と 等しい間隔して、かつ機台正面から見た場合化各 スピンドル87…の軸芯と同一垂直面86上にあ るように取付けられる。

なか、ドッフィングパー8は、後述の移動機構 によりスピンドル列87、移送機構および空管保 持要職28に対して、前後方向と上下方向へ二次 元の移動を行うようにされている。

又管把持装置 8.5 は図示してない適宜の根据に より40歳いは空管41を把持しずいは把持状態 を解除するように制御される。

ドッフィングパー8を上下方向と前後方向化移 動させる移動機構を終8四~終6型化よって説明

参勤機構は、紡機66の略全長にわたって停び ていて、ドッフィングパー8を上下方向に移動さ せる上下勤装置と前後方向に移動させる前後勤養 厳とより構成されている。

前後方向の前後勤終置8は後記する上下動接置

9 ' を固 着した 複数個の支持部材10によって、 その長手方向に摺動のみが可能に支承される。ギ ヤーエンド側の支持部材10の外側には螺子孔を 有するペペルギャー11が駆動軸6に対して回転 自在に取付けられ、飮ペペルギャー11の梨子は 私動軸6の媒子1に集合している。ペペルギャー 18は支持部材10化取付けたアーム14で回動 自在化支持されてペペルギャー11と戦合ってお り、更にペペルギャー18とモーター15のシャ プト18はスプライン17嵌合等により伸縮自在 の結合関係にある。又モーダー15 は正転支は逆 転が可能を配離を有している。

駆動軸6には腕部材18が固定され、該腕部材 18には麻1作動館5日が枢支されている。又前で 配支持部材10は第2作動館59を有し、第1作 動舞56と第2作動腕59だは、脳動船6の中心 から等距離の位置に失々スタッド 6 U 及び 60a が 配置されている。

更に無 8 作動館 8 1 がその両端部においてスタ ッド60とドッフィングパー8 に設けられたスタ

5を保有し、これをとして前後方向に参勤可能に ・耕成される、

訪极 6 6 の機枠 1 9 には紡績 6 6 の長手方向に 対して直角で且つ水平に配置された保持筒20が 設けられている。その保持筒20の内面で案内さ れ擂動自在に嵌合している主軸9,9゚が両側に配 聞され、放主軸9 . 9 'は支持部材10K固定され る。21は左右勝手違いの媒子22.82'を期 設した回動軸で、数回動軸21 K上配主軸9,9 が媒合している。又回動軸21はその中央部ドギ ヤー24を有する。とのギャー24と暗み合うギ ヤー26は、紡機66の長手方向に伸びていて正 転又は逆転可能に配譲されたモーター2.7 で駆動 されるシャフト25K固定されて、両ギヤー24。 2.6 は保持的2.0 の内部で輸入合い状態に保持さ ns.

次いで上下動装置を作ついて述べる。 & は前機 のギャーエンドよりアウトエンドに至る駆動軸で、 節にかいてギャーエンド側に長い螺子1が設けら れている。脳動軸をは黄紀前装動装置をの主軸9。

,ド60¢でそれぞれ 枢支されている。

更に終る作動館 6 1 の 1/2 の長さを有する第4作 動跳もなが、スメッド60mと終る作動腕61の中 : 心点に設けられたスメッド 60b で枢支され所謂パ ンメグラフ4を構成している。而してとのパンメ グラフもは第1回に示すように紡績を6の全面に わたって数組が配置されている。

前後動装置8及び上下動装置るは上記のように 構成されているので、モーター27を正逆に回動 させるととの回転はシャフト25、ギャー26、 10 2.4 及び回動軸 2.1 に使わり主軸 9., 9.1 を水平に 移動させて、パンタグラフ4は銀5回に示す接送 位置より第8回に示す前進位置の間を前後に移動 する。尙、ペペルギャー18とモーォー15のシャ フト18は、前記の如くスプライン17年により 15 仲離自在に結合しているので、 ペンメグラフ4の 黄茯酢は何等支障をく行われる。 パンタグラフも がとのように前後動を行えば、前配のように発条 82で前向を化付勢されている保持板29はこの 動きに同期して前記した待機位置より作動位置迄

20

10

特開 昭49-35634 (4)

の間を留動運動を行い、従ってペッグ80は弧状 の軌跡を振いてスピンドル87と同一器直面86 より外れた位置から、該番面面86に一致する左 の間を在復する。

モーター1 5 を正逆に回転すると、この回転は ペペルギャー1 8 . 1 1 を経て駆動軸 6 を左右に 類動させ、従って取1作動観 5 8 6 水平に移動する。第 2 作動観 5 9 は固定であり、かつ 80・80 6 =80 b・60 c=80 b・80 a であるから60 c は無頂に 上下運動を行う。すなわち、ドッフィングバー 8 パ が動直に上下運動を行うことになる。

上配の如く構成された本発明の管管動作を取9 図に使って順に説明する。

管管動作は前機の右側、左側に致けられた多数 の差が同時に行われるので、その代表的な一部の 無についてのみ説明する。

玉揚準備にいして朝8回及び都4回に示すよう に空管保持軽量28のペッグ80…に空管41が 挿入されている。この状態で移送機構のペッグ2 ーはスピントル87…の軸芯と紡機正面から見て 同一番直面8 6 K位置するように停止している。 即ち転8 - (1) 図に示す特徴位配にかいては、スピンドル8 7 … に挿入されている満智 4 0 、管把特 装置 8 5 …、空管 4 1 及びペック 2 … の軸心は全 て助機正面から見て同一動直面 8 6 K位置してい るが、空管保持装置 2 8 の保持被 2 9 にあるペッ ク 8 0 - のみは同一垂直面より外れた位置にある。

次化モータ15が正転して、ペペルギャー11。 18が回動すると、駆動輸6がギャーエンド側に 援動し無1作動腕56が釈2作動腕59に近接す

20

- 5

10

15

ると、ドッフィングバー8 は大きく上方最上位まで押し上げられる(39-(3)図)(数4 図8 a の位置)。

続いてモーター27は逆転すればドッフィングパー8は後退し、管把券把装置85が満管40に対応した変上の位置に至る(第9一(4)図)。尚との時保料板29はパンタグラフ4に押され新記額9一(1)図に示す特機位置に復帰し、ペッグ80は同一垂直面86より外れる。

モーター15を遊転させ、ドッフィングパー8 を降下させると、管把持装置85は清管40の空 管孔に依入し、図示しない管把持機構が作動して 清管を把持する(第9一(5)図)(第4図で8cの 位置)。

ととで再びモーター16の正転によって、ドッフィングパー8を集4回で8mに示す位置まで引 上げれば管把持续置85により把持された清管40 はスピンドル87より引抜かれる(第9一(6)即)。 続いてモーター27の正転によりドッフィングパー 8は第9一(3)回の位置広前過する。 更にモーキー15の逆転で、ドッフィングパー 8 は管把持装置85 によって清管40 を把持した ま 3 餌 4 図に示す位置返降下する(類9 -(8) 図 )。

との原図示のように保持板29に保持された空管41は入着作業の邪魔にならないように、作動 位配を回動しているので、空管41が降下してき た満官40と干渉を起す事がない。

次にモーター27の逆転でドッフィングバー8 が減9ー(1)図に示す位置拡接返し、把持されている満管40は移送機構のペッグ2…に対応する位置となる(減9ー(9)図)。続いてモーター15が 逆転し、ドッフィングバー8は更に減4回の3b 位置返降下し把持されている満管40はペッグ2 …に挿着される(減9ー(1)図)。とうにかいて管 把持装置86は満管40の把持を開放する。次い でモーター15を正転しドッフィングバー8を上 昇させて減9ー(1)図に示す待機位置と同様に位置 する(減9ー(4)図)。

以上は演算40の抜き取り動作であるが、次に 空質41の装置動作を説明する。

20

特開昭49--35634(5)

次化モーダ1 5 の逆転化より、ドッフィングパー 8 は管保持装置 8 5 が空管 4 1 を保持する危降下する。(第9 一は図)

管把持装置86Kより空管41を把持したドゥフィングパー8は、以後モータ15、27の正遊転により祭9-04~44回回順に作動して空管41をスピンドル87に挿着する。

次いでモーダ15,27の正逆転によりドッフィングパー8は餌9一切~何数の順に作動して特徴。

である。とのガイドレール88は自動楽艇機89 等の自動機のガイドレールとして使用できる。

本始明はドッフィングパー8の上下動級圏に前 記関係寸法を具えた減8作動前61と無4作動前 62によって、パンタグラフ4を構成し、各スタ ッド60,60m,60b及び60m,60b.60cが夫 本二等辺三角形をなしているので、ドッフィング パー8は垂直に上昇降下を行い、又夫々の停止位 壁において、正確に対応位置に停止する。

又空管保持装置 2 8 は上記のように特機位置と作動位置の間を前径方向に一次元の平面的な回動運動を行うようになし、特機位置にかいてペッグ 8 0 は同一垂直面より外れた位置にあり、最も前進した作動位置についてのみ、これと一致するようにしたので、解 9 一(8)回 に示すように満管、空管の入替に照してペッグ 8 0 に保持された空管 41 は入替の邪房にたらない位置に前進し、スピンドル8 7 一直下の狭い空間を広く開放するので、消管、空管が互に干渉するととがなく、ドッフィングバー8 は上下、前後の単純な二次元の動作にて

位置に復帰して管管動作の1サイクルは完了する。 関第9一時間に至れば紡績6.8は遅転を再開し得 る。

との様モーター15,27を正逆に回動させ、 第9一句~何間の順にドッフィングパー8を移動 してペッグ2に保持された空管41を保持板29 のペッグ80に移し替え、次の管替操作に備えて 準備動作を行う。

上配所定の順序と時間間隔によりモーター15. 27を作動させる制御機構は従来周知の制御機構 を使用するものであり従ってその配載は省略した。 更に餌き器に示すように、保持筒20の偶面に

補強機構のガイドレール88を設けることは有効

管替を行うととができる。更に何9 - 四国に示すように移送機構のペック2 に満省 4 0 を挿着した際、ペッグ2 と保持板 2 9 のペッグ 3 0 とは長手方向に一直線に並ぶことがないので荷省 4 0 をラージハッケージとすることができる。

更に、本発明は待機位置にあるドッフィングパー 8 がスピンドル 8 7 … の下部の空間に小じんまりと収納されることができるので、他の自動機(例えば自動系態機等)の接梁に何等支障を来たすことがない。

更に、本名明は紡機機台の寸法を変更するとと なく、わずかの改装を行うのみにて既設紡機に容 易に装着することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1限は本発明装置を具えた紡績の製部のみを 示す機関図、

・ 集 2 既は無 1 図の平面図で更に簡略に示し、 無 8 既は同様に悪報のみを示ける公典標果を

(額4回は解1回の一部を示す拡大傾面図、

10

15

20

Б

10

15

特開卯49-35634(6)

第6回、無6回はその平面図で終5回は上下動 装置及び空管保持装置が最も接近した枠根位置を、 無6回は最も遠ざかった位置を示す。

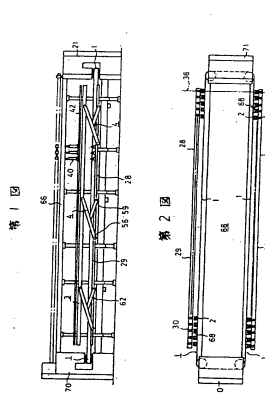
第7個は第4回の1部を示す斜視回、 第8回は自動系磁機使用時の関係を示し、 第9回は作動觀明回である。

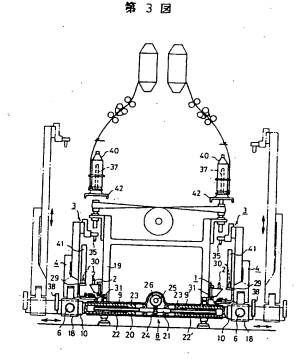
## 主要部分の符号の説明

1:コンベヤー 2:ベッグ 3:ドッフィングバー 4:ベンタグラフ 6:上下動装置 6:駆動軸 7: 囃子 8:前枝動装置 9:主軸 10:支持部材 11.13:ベベルギヤー 14:アーム 15.27:モーター 16:シャフト 18:固定腕部材 19:機枠 20:保持制 21:回動軸 24.26:ギヤ 25:シャフト 28: 空管保持装置 29:保持板 80:ベッグ 81:取付跳杆 82:発条 38:ストッパー 85:管把持装置 86: 無直面 87:スピンドル 40:満管 42:リングレール 56:

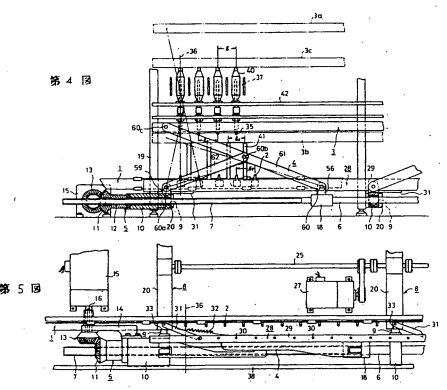
第1作動腕 59:第2作動腕 60:スタット 61:第8作動腕 62:数4作動腕 66:紡機 68:台板

世 和 工 茶 株 式 会 社 等許出版代類人 尹瑛士 背 不 例 尹琢士 酉 舘 和 之

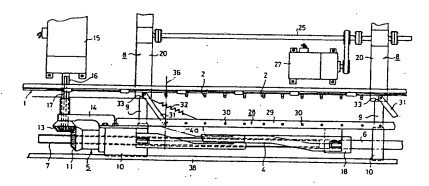


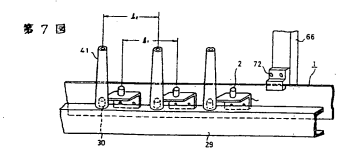


等现 249- 3563 4 Sh

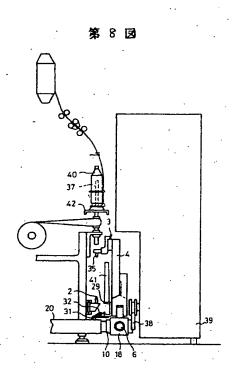


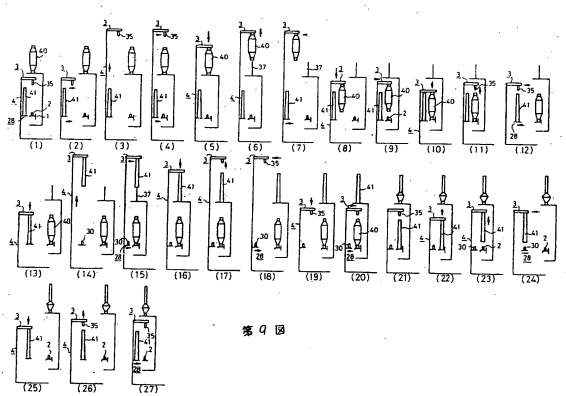
第 6 図





## .特期昭49--- 35634 (8)





特開昭49— 3563 4 (8)

手続補正暨(自発)

昭和 47年 10月 6 日

特許庁長官 三 宅 奉 夫 殿

1. 事件の表示

昭和47年 特許頤 第 079532号

2. 発明の名称

相筋機、膨系機等の管管方法かよび装置

3.稲正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 爱知県名古屋市中村区島崎町1番地

氏 名。。。。。。。(名 称) 量 和 工 菜 株 式 会 社

代表者 野 寄 信 義

4.代理人

住 所 東京都港区芝罘平町13番地 静光虎ノ門ヒル 〒105電話(504)0721

氏名 弁理士 (65%) 青木 自 特許 庁 (任か2名)

5. 補正命令の日付: 6

6. 補正により増加する発明の数

6. 新附書類の目倒

7. 前記以外の発明者及び代理人

(1) 発明者

住 所 爱知県名古風市昭和区南分町 2丁目13 番蛤

氏名井 簡 荷 治

住所 愛知県名古屋市中川区宮田町大字万場 宇五区田 2661 醤油の3

氏名 飯 田 薫 僧

住 術 三重県四日市市争町1丁目10番地

氏名 寺 尾 一路

(2) 代 璟 人

住 所 東京都様区芝罘平町13番地 野光虎ノ門ビル 電 話 504-0721

氏名 弁理士(7210) 西 相 和 之宗首

`住所 尚 新

氏名 弁理士(7107) 山口 昭 之(公

## 7. 補正の対象

- (1) 明細書の「発明の評細を記明」の欄
- (2) 図面 (第1图, 第2图, 第3图, 第4图, 第5图, <del>第5图,</del> 第7图, 第8图)

## 8. 補正の内容

.

- (1) 明細書を次のとかり補正します。
- 1. 第5 百第5 行目「紡機 6 6 と、」を『紡機 6 6 の 』 に補正します。
- 四頁第18行目「第6図」を「第7図」に補正します。
- へ 第8頁第10行目「螺合している。」の前に『螺 合部23で』を挿入します。
- 第9頁第19行目〜第10頁第1行目「その両端 配においてスタッド60とドッフィングバー3に設 けられたスタッド60とでそれぞれ枢支されている。」 を1一端をスタッド60により腕部材18に枢支さ れ、又他端がスタッド60によりドッフィングバ -3に収支される。』に稀正します。
- ホ 第11首第1行目「回動運動」の前に『平面的な』 を挿入します。

第12頁第4行目「空管41」を削除します。

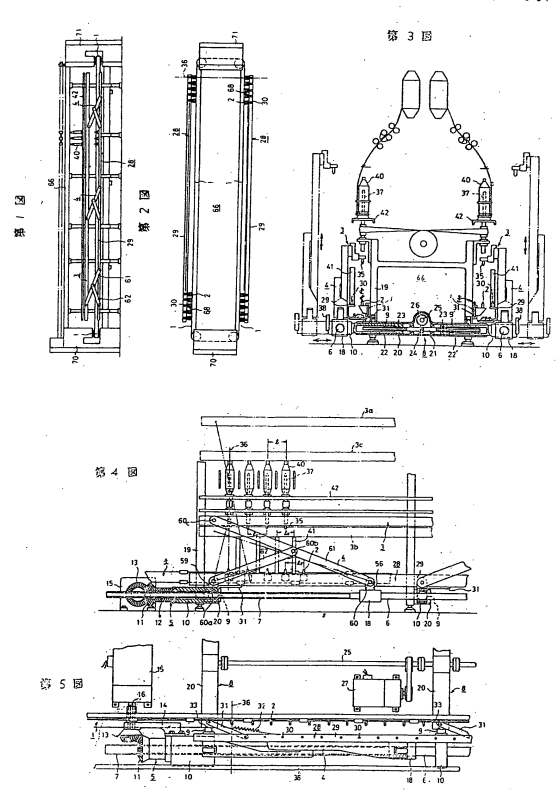
- チ. 内百第16~第17行目「位置でペック30」を ず作動位置でペック30及びこれに保持された空管 41』に補正します。
- 9. 第13頁第8行目「ペック30」の後に「及びとれた保持された空管41」を挿入します。
- ス 第15百事9~第10行目、及び第13行目「管保持装置」を「管管控持装置」に補正します。
- ル、何資第19行目「次いで」の後に「管把持装置35 による空管41の把持を開放した後1を挿入します。
- 7. 第16頁第5~第6行目「スピンドル37」を 「ペッグ2」に補正します。
- (2) 図面は別紙のとかり

## 9. 仮附書類の目録

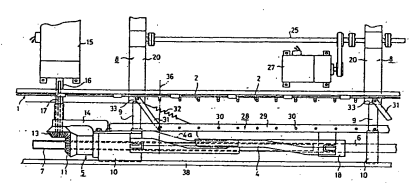
(1) 訂正図面並びに朱描き補正した原図の写し 1通

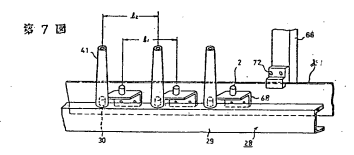
-213-

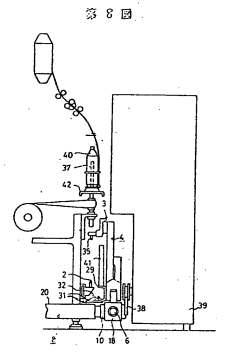
特朗昭49—35634 (19)



第 6 図







-215-